



PRÉSENTATION DES ÉCOLES

GEI UNIV 2026



VILLE :
Champs sur Marne

Frais de scolarité par an : 3450€

Nombre de diplômés par an : 280

Places offertes GEI-UNIV : 10

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges proposés : 60

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 50

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 20

Nombre de laboratoires de R&D : 12

Pourcentage en doctorat : 10%

Taux d'insertion à 3 mois : 98%

Rayonnement international :
Parmi les établissements français : 7^{ème} place dans le THE2024, 9^{ème} place dans le QS2024



Créée en 1747, l'École nationale des ponts et chaussées est une grande école d'ingénieur généraliste qui forme les futurs cadres dirigeants qui relèveront les défis du XXI^e siècle. Irriguée par une recherche d'exception, elle offre la possibilité à chaque élève de définir son projet professionnel et de le construire dès la seconde année au travers d'un large choix d'options, sur un campus interculturel (plus de 20 nationalités présentes), et en partenariat étroit avec les entreprises.

Spécificités de notre cursus

- Renforcement du socle scientifique : compréhension, maîtrise et aptitude à critiquer les démarches de modélisation conceptuelle, mathématique ou numérique.
- Un enseignement interdisciplinaire de tronc commun sur les questions de développement durable à chaque semestre de la scolarité.
- Nombreux choix d'orientation et de professionnalisation en deuxième année.
- Développement des compétences managériales culturelles et linguistiques.
- Liens étroits avec la recherche et l'entreprise.
- Nombreuses opportunités internationales.

Nos spécialisations

Dès la deuxième année, les élèves intègrent un département parmi les six suivants :

- Génie civil et construction.
- Ville, environnement, transport.
- Génie mécanique et matériau.
- Génie industriel.
- Sciences économiques, gestion, finance.
- Ingénierie mathématique et informatique.

Au sein de ces départements, ils suivent différents parcours qui peuvent être adaptés à leur projet personnel.

Les enseignements sont complétés par les cours des départements transversaux Sciences Humaines et Sociales, Langues et Cultures (plus de 10 langues proposées) et du service des Sports (14 activités au catalogue).

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
10 places en L3

Leader de la formation en ingénierie aérospatiale, nous formons des ingénieurs généralistes, pluridisciplinaires, et polyvalents capables de maîtriser les systèmes complexes et de réinvestir leurs compétences dans de nombreux secteurs industriels.

Spécificités de notre cursus

La formation conjugue sciences, technologies, recherche, innovation et humanités avec une répartition équilibrée entre des enseignements du socle commun, des enseignements proposés au choix de l'étudiant et des projets sur chacune des 3 années. Notre ambition : former les experts et les patrons de l'industrie de demain, dotés de capacités d'innovation, de leadership, et ouverts sur le monde.

Nos spécialisations

Un socle scientifique pluridisciplinaire autour de la mécanique, la dynamique des fluides, les mathématiques appliquées, le traitement du signal, l'automatique, l'électronique et les télécommunications, la structure et les matériaux, l'informatique, la physique et l'ingénierie systèmes. En 3e année un domaine d'application, au choix parmi 6, conjugué à une filière d'expertise au choix parmi 6. Les domaines pour compléter la dimension d'architecte système :

- Conception et opération des aéronefs,
- Conception et opération des systèmes spatiaux,
- Systèmes autonomes : robots, drones et missiles,
- Modélisation et simulation de systèmes complexes,
- Énergie, environnement et transport,
- Neuro ergonomie et intelligence artificielle.

Les filières pour l'approfondissement disciplinaire :

- Dynamique des fluides,
- Structures et matériaux,
- Sciences et observation de la terre et de l'espace,
- Sciences de la décision,
- Signaux et systèmes,
- Informatique, télécommunications et réseaux.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
10 en L3
10 en M1

VILLE : TOULOUSE

Frais de scolarité par an :

2 926€ (étudiants ressortissants de l'UE)
Exonération pour les boursiers

Nombre de diplômés par an : 370

Places offertes GEI-UNIV : 20

Alternance : Oui
Contrat de professionnalisation possible
en 3A

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 131

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : 35

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : 65

Nombre de département de
recherche : 5

Pourcentage en doctorat : 15%

Taux d'insertion à 3 mois : 76%

Rayonnement international :
33% d'étudiants étrangers

VILLE : Palaiseau

Frais de scolarité par an :
2770€ (ressortissants UE)
4860€ (non ressortissants UE)

Nombre de diplômés par an : 250

Places offertes GEI-UNIV : 35

Alternance : oui

Nombre d'accords d'échanges proposés : 33

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés :
32 accords de double diplôme

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 30

Nombre de laboratoires de R&D : 6

Pourcentage en doctorat : 28%

Taux d'insertion à 6 mois : 98%

Rayonnement international :
2 campus offshore (Tunis et Shanghai)

Depuis 1741, date qui fait de l'ENSTA la toute première école d'ingénieurs de France, l'École forme des ingénieurs et ingénieries multi spécialistes à même d'accompagner les entreprises et les organismes publics dans la réussite de leurs projets les plus ambitieux. Transport, énergie, défense, robotique, intelligence artificielle, santé ou encore environnement sont les principaux secteurs qui accueillent nos alumni après leur formation en cursus étudiant ou par la voie de l'apprentissage.

Spécificités de notre cursus

Conçue au carrefour de l'excellence scientifique, de l'innovation technique et de l'attention au bien commun, notre approche interdisciplinaire de l'ingénierie augmentée par le numérique, appliquée aux grandes transformations des entreprises et organisations des secteurs stratégiques, constitue notre contribution spécifique au sein de l'Institut Polytechnique de Paris. En éclairant les défis complexes auxquels l'entreprise et la société font face pour comprendre et anticiper les transitions. En inventant des solutions d'ingénierie performantes, responsables et durables pour y répondre. En formant les femmes et les hommes à devenir les ingénieurs du changement qui leur donneront vie demain. Après un tronc commun en 1ère année, un choix disciplinaire (mathématiques, mécanique, numérique, systèmes complexes) doit être effectué en 2e année, avec un jeu de majeure/mineure pour un approfondissement ou une double compétence. En 3e année, 12 spécialisations et 3 profils métiers permettent de s'orienter vers un secteur et un métier.

Nos spécialisations

Mobilité, énergie, data science, modélisation mathématique, mathématique pour la santé, intelligence artificielle, robotique, cybersécurité, ingénierie des systèmes.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
15 places en L3
10 places en M1
10 places en apprentissage – L3

Télécom Paris est une grande école française d'ingénieurs généralistes. Membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris, école de l'IMT (Institut Mines-Télécom), Télécom Paris se positionne comme le laboratoire ouvert de tous les grands défis technologiques et numériques...

Spécificités de notre cursus

Avec des enseignements d'excellence et une pédagogie innovante, l'École propose un cursus « à la carte » sur le campus de l'Institut Polytechnique de Paris. Reconnue pour sa proximité avec les entreprises, cette école publique garantit une excellente employabilité dans tous les secteurs et l'accès à des postes à responsabilités.

Nos spécialisations

Première grande école française d'ingénieurs sur le numérique, Télécom Paris forme ses diplômés à « innover et entreprendre dans un monde numérique ». Dès la deuxième année, les élèves choisissent deux filières dans les domaines suivants : « intelligence artificielle et science des données », « Mathématiques et informatique », « Réseaux, communications et cybersécurité », « Systèmes informatiques, interactifs et embarqués », « Economie et innovation numériques ». Deux parcours sont également proposés : un parcours recherche et un parcours entrepreneuriat.

Pour les élèves inscrits dans la voie par apprentissage, les quatre parcours proposés sont : « Systèmes embarqués », « Intelligence artificielle et science de données », « Cybersécurité », « Réseaux, Télécoms & IoT ».

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
20 places en L3 – statut étudiant
4 places en L3 – statut apprenti à partir
de la 2^{ème} année

Frais de scolarité par an* : 3200€

Nombre de diplômés par an : 270

Places offertes GEI-UNIV : 24

Alternance : oui (en 2^{ème} et 3^{ème} année pour les L3. 1^{ère} année sous statut étudiant)

Nombre d'accords d'échanges proposés : 100 dont 37 programmes Erasmus

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 45

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 50

Nombre de laboratoires de R&D : 25

Nombre de doctorants : 209

Taux d'insertion à 6 mois : 100%

Rayonnement international :

Partenariats dans 40 pays sur les 4 continents.

L'école affirme son ambition de transposer à l'international son positionnement national, d'accroître l'excellent de la sélection et de ne créer de formations nouvelles que selon les meilleurs standards internationaux.

www.telecom-paris.fr/fr/international/strategie-internationale

*Tarifs 2025-2026

VILLE : Paris



Frais de scolarité par an **4150€**

Nombre de diplômés par an : 250

Places offertes GEI-UNIV : 6

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges proposés : + de 100

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : + de 20

Nombre de nationalités présentes sur le campus : **50**

Nombre de laboratoires de R&D : **19**

Pourcentage en doctorat : 25%

Taux d'insertion à 3 mois : 98%

Rayonnement international :
15 langues offertes,
1/3 des professeurs recrutés à l'international,

Programmes courts de formation (Semaine ATHENS),

Années de césure à l'international,

Partenariats internationaux (USA, Japon, Singapore, Suisse, Canada, Corée du sud, Finlande, Suède, Argentine, Chili, Colombie, Italie...)

[MINES Paris](#)

L'école nationale supérieure des mines de Paris (Mines Paris-PSL), membre de l'université Paris sciences et lettres (PSL).

Situé au cœur de Paris, elle forme les ingénieurs capables de relever les défis de demain, des leaders de haut niveau scientifique, formés dans un contexte international, dans les domaines de l'innovation et l'entrepreneuriat, de la transition énergétique, des mathématiques et de l'ingénierie pour la transformation numérique de l'industrie.

Spécificités de notre cursus

- Au cœur de Paris, encadrement et parcours personnalisés,
- Formation pluridisciplinaire généraliste à fort contenu scientifique et socio-économique,
- Formation proche de l'innovation et de la recherche grâce à l'implication des 18 laboratoires de l'École et 235 enseignants-chercheurs de haut niveau,
- Formation dès la première année sur les questions d'environnement, d'énergie, et de climat au travers de l'UE « Terre et Société »
- 12 mois à l'étranger en moyenne par élève, mobilité internationale proposée par semaines, par semestres et par année ; 15 langues vivantes offertes, plus de 70 nationalités représentées,
- Diplôme reconnu comme un master aux USA sous l'appellation « Master Degree in Science and Executive Engineering »,
- Solides partenariats avec les entreprises et une forte association des diplômés avec 8000 adhérents.

Nos spécialisations

Chaque élève dispose d'un solide Tronc Commun en sciences, en ingénierie et en gestion. La Majeure se choisit en 3^{ème} année parmi 17 options possibles en prise avec le devenir du monde socio-économique international, dans 3 grandes dominantes : mathématiques appliquées, sciences de la matière (physique, mécanique, énergie, géosciences) et sciences économiques et sociales.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
6 places en L3



Mines Saint-Étienne (MSE), école de l’Institut Mines-Télécom (IMT), forme grâce à son cursus Ingénieur civil des mines (ICM) des ingénieurs généralistes de top management, évoluant dans un contexte industriel et de services mondialisé en cours de transition numérique, managériale et environnementale. Depuis septembre 2022, Mines Saint-Étienne propose en partenariat avec l’emlyon le cursus FUSION permettant d’obtenir en 4 ans le diplôme ICM et le diplôme du Programme Grande École de l’emlyon.

Spécificités de notre cursus

- Formation scientifique adossée aux 6 domaines d’excellence de l’école (énergie et procédés ; matériaux/mécanique ; microélectronique ; génie industriel/informatique ; environnement ; santé),
- 30% de cours dédiés aux humanités,
- 50% du temps consacré à l’acquisition de compétences par les mises en situation (un projet fil rouge par semestre, un stage par an),
- 80% du programme au choix (24 choix à effectuer du S6 au S10),
- 75% des élèves obtiennent un second diplôme,
- diversité : 27% de boursiers, 24% de femmes, 23% d’élèves étrangers,

En plus avec le cursus conjoint MSE-emlyon (en 4 ans) :

- 12 mois en entreprise, 12 mois à l’international (académique + stages),
- parcours entrepreneurial renforcé

Nos spécialisations

Parcours de professionnalisation composé de 2 majeures scientifiques et d’un défi sociétal à vocation interdisciplinaire (toutes combinaisons possibles au choix de l’élève) :

- *Datasience*, informatique, *Big Data*, intelligence artificielle,
- gestion et finance d’entreprise, génie industriel, industrie 4.0,
- ingénierie biomédicale, santé et médecine personnalisées,
- environnement, procédés et énergie, transition énergétique,
- mécanique, dynamique des fluides, matériaux, éco-conception, design

En plus avec le cursus conjoint MSE-emlyon :

- finance/économie, stratégie/géopolitique, droit, ressources humaines, marketing.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
5 places en L3
5 places en M1

Frais de scolarité par an : 3200€
(4850€ étudiants hors UE / exonération boursiers)

FUSION : 12 900€ (exonération partielle selon échelon boursiers)

Nombre de diplômés par an : 200

Places offertes GEI-UNIV : 10

Alternance :
Contrat de professionnalisation possible en dernière année

Nombre d'accords d'échanges proposés : 145

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 30

Nombre de nationalités présentes sur le campus : >30

Nombre de laboratoires de R&D : 6 unités de recherche, 18 départements

Pourcentage en doctorat : 10%

Taux d'insertion à 3 mois : 93%

Rayonnement international :
Membre du réseau T.I.M.E. ;
classement THE : 250-300
(ingénierie et technologie ;
classement THE Impact : top 100 sur 5 ODD)

VILLE : Nancy



Frais de scolarité par an : 2 613€

Nombre de diplômés par an : 170

Places offertes GEI-UNIV : 10

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges proposés : 80

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 20

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 25

Nombre de laboratoires de R&D : 7

Pourcentage en doctorat : 20%

Taux d'insertion à 3 mois : 98,5%

Mines Nancy prépare les ingénieurs du futur à relever les défis du XXI^e siècle au cœur des transitions numérique, énergétique et écologique, productive et industrielle, cognitive et éducative.

L'École offre aux élèves ingénieurs une formation scientifique d'excellence et différenciée, avec une part conséquente dévolue aux sciences humaines, économiques et sociales et au management ainsi qu'aux langues, organisée dans un environnement interculturel et transdisciplinaire.

Spécificités de notre cursus

- Cursus à la carte avec + de 400 cours au choix et 15 parcours scientifiques possibles.
- Section germanophone proposée depuis la rentrée 2022.
- Possibilité de suivre entre 50 et 800h d'enseignement dédiées à la transition écologique et au développement durable.
- Formation en lien direct avec 7 laboratoires de recherche reconnus à l'international et un réseau de 300 entreprises partenaires.
- Campus Artem high-tech en plein cœur de ville permettant des expériences pédagogiques régulières avec une école d'art et de design et une école de commerce.
- Possibilité de faire sa 3A chez l'un de nos 80 partenaires académiques en France et à l'étranger.
- Suivi personnalisé et individualisé.
- Promo à taille humaine, cours magistraux en demi-promo (85 étudiants) et TD à 16 étudiants max.
- Possibilité d'effectuer un jour par semaine en 2A un grand projet au choix : recherche, entrepreneuriat, industrie, Artem.

Nos spécialisations

Dès la fin de la 1^{re} année, les élèves choisissent l'un des 15 parcours pédagogiques parmi les 5 grands départements scientifiques de l'école :

- Génie Industriel et Mathématiques Appliquées ;
- Énergie ;
- Informatique ;
- Sciences et ingénierie des Matériaux ;
- Géosciences et Génie Civil.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :

5 places en L3

5 places en M1



Grande école d'ingénieur française, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement par la formation, la recherche et l'innovation. Son excellence se reflète dans différents classements nationaux et internationaux (3^{ème} école d'ingénieur selon l'Etudiant, TOP 400 des universités mondiales selon Times Higher Education (THE)).

École du ministère en charge de l'Industrie et du Numérique, IMT Atlantique forme des ingénieurs possédant les compétences scientifiques, techniques et managériales pour accompagner les entreprises et la société sur les transitions.

L'élève ingénieur admis à IMT Atlantique bénéficie d'un programme d'enseignement de haut niveau et d'un panel de possibilités. L'école accompagne ses étudiants vers un large choix de métiers et de parcours professionnels en France comme à l'international. Les enseignants-rechercheurs de l'école offrent une formation reconnue qui conjugue le numérique, l'énergie, l'environnement et les sciences humaines et sociales.

Spécificités de notre cursus

La première année permet de développer un ensemble de savoirs et savoir-faire scientifiques et techniques d'un large spectre disciplinaire ; et de débuter l'acquisition de savoir-être et de compétences transverses.

Les 2e et 3e années du cursus sont des années d'élaboration du parcours de formation, de renforcement de ses compétences et d'ouverture vers des thématiques variées pour construire son projet professionnel. Deux thématiques d'approfondissement répondant aux enjeux auxquels le futur ingénieur devra faire face sont à choisir parmi 24 thématiques proposées sur nos 3 campus. La personnalisation des parcours se construit aussi par le choix des missions de stages et de projets au cours des 3 ans, le choix de mobilités internationales ou en France, ou l'opportunité de suivre une sensibilisation autour de l'entrepreneuriat ou de la recherche.

Nos spécialisations

Les 24 thématiques d'approfondissement à sélectionner en 2^{ème} et 3^{ème} année se répartissent en 5 catégories :

- Énergie, le nucléaire, l'environnement
- Informatique et réseaux
- Systèmes industriels, organisations
- Robotique, électronique, automatique, télécommunications, systèmes embarqués
- Santé

Ouverture, autonomie et flexibilité sont les maîtres-mots de cette formation qui fera de vous un ingénieur de haut niveau.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
45 places en L3
10 places en M1

VILLES :
Brest, Nantes et Rennes

Frais de scolarité par an :
3200€ (France et UE)
4850€ (hors UE)
(Montants pour 2025-2026)

Nombre de diplômés par an : 550

Places offertes GEI-UNIV : 55

Alternance : contrats de professionnalisation en troisième année

Nombre d'accords d'échanges proposés : 190

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 40

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 74

Nombre de laboratoires de R&D : 10

Pourcentage en doctorat : 15%

Taux d'insertion : 94 % à 4 mois

Rayonnement international :

IMT Atlantique est perçue comme une Technological University depuis l'étranger et se distingue dans les classements de référence pour l'enseignement supérieur à l'international : le Times Higher Education (THE), le classement de Shanghai (ARWU), QS, Webometrics, U-Multirank

Label Bienvenue en France ***

Frais de scolarité par an : 3 500€
Gratuité pour les boursiers

Nombre de diplômés par an : 200

Places offertes GEI-UNIV : 16

Alternance : Oui (en 3A)

Nombre d'accords d'échanges proposés : 20

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 8

NOMBREUSES MOBILITÉS DIPLOMANTES HORS PARTENARIAT (EX : ROYAUME-UNI ET USA)

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 35

Nombre de laboratoires de R&D : UMR CREST – 4 pôles
(Économie, Statistique, Finance-Assurance, Sociologie)

Pourcentage en doctorat : 13%

Taux d'insertion à 3 mois : 95%

Rayonnement international :
Mobilité internationale obligatoire. Possibilité d'effectuer une partie de sa scolarité en ERASMUS ou scolarité double diplômante. Notoriété internationale du CREST. Masters internationaux et « PhD tracks » d'IP Paris.



L'ENSAE Paris forme des généralistes de la modélisation, dotés d'un socle large et approfondi en probabilités, statistique, machine learning, économie, et de compétences avancées en data science, économie ou sociologie quantitatives, finance ou assurance. Grâce à cette capacité à modéliser pour évaluer, prévoir et décider, le diplôme ouvre vers une grande diversité de carrières, de la recherche académique aux fonctions d'expertise ou de direction en entreprise ou en organismes publics.

Spécificités de notre cursus

- Formation pluridisciplinaire en mathématiques appliquées, économie, science des données, sociologie
- Maîtrise avancée d'une gamme complète de méthodes de modélisation (probabilités, statistique, optimisation, machine learning, économie) aux applications transversales à de nombreux domaines
- Seule école d'ingénieurs accréditée par l'Institut des Actuaires
- Corps enseignant de très haut niveau : enseignants-rechercheurs et professionnels de l'entreprise et des organismes publics
- Vie de campus dynamique au sein de l'Institut Polytechnique de Paris et du plateau Paris-Saclay
- Doubles cursus avec les masters IP Paris ou doubles diplômes en France (ENS Ulm, ENS Paris-Saclay, ENS Lyon, HEC, ESSEC, ESCP, Sciences Po, CentraleSupélec) et dans les meilleures universités mondiales
- Parcours aménagé vers la recherche, menant vers des PhD IP Paris ou internationaux, notamment en Europe et aux États-Unis
-

Nos spécialisations

- 6 spécialisations : Actuariat / Data Science & Business Decision / Data Science, Statistique & Apprentissage / Economic Policies & Dynamics / Finance, Risks & Data / Social Data science.
- Débouchés ouverts et dynamiques dans une grande diversité de secteurs d'activité : banque, finance, assurance, e-commerce, énergie, environnement, santé, politiques publiques, médias, etc.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
16 places en L3



PSL

VILLE : Paris

Première école d'ingénieurs chimistes généralistes en France, Chimie ParisTech offre une formation de haut niveau scientifique au contact de la recherche. À cela s'ajoutent des enseignements aux techniques d'innovation et de management, ce qui permet aux ingénieurs issus de l'école d'accéder à tous les domaines d'activité, de la recherche académique aux entreprises et industries de tous les secteurs.

Spécificités de notre cursus

Chimie ParisTech offre à ses élèves un enseignement scientifique complet, une formation aux techniques de management, à l'entrepreneuriat et une connaissance solide du monde de l'entreprise.

- 40% de TD ou de formation expérimentale sur les trois années,
- 12 mois de stage minimum,
- Nombreuses possibilités de mobilités nationales et internationales en 2^e et 3^e années,
- Doubles diplômes en France et à l'international.

Nos spécialisations

- Procédés industriels,
- Chimie moléculaire,
- Sciences des matériaux,
- Chimie du vivant, sciences analytiques,
- Biotechnologies,
- Cosmétologie,
- Énergie,
- Chimie et big data/IA,
- Entrepreneuriat,
- Conseil et analyse stratégique.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
10-15 places en L3
1 à 5 places en M1

Frais de scolarité par an : 1200 €

Nombre de diplômés par an : 115

Places offertes GEI-UNIV : 10 - 15

Alternance : Oui (contrats de professionnalisation en 3^{ème} année)

Nombre d'accords d'échanges proposés : 54

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 25

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 20

Nombre de laboratoires de R&D : 3

Pourcentage en doctorat : 35% à 40%

Taux d'insertion à 3 mois : 95%

Rayonnement international :
Nombreuses opportunités de séjours à l'international
Membre de l'université européenne EELISA
Chimie Pékin, campus à l'international

[Chimie ParisTech](#)

Frais de scolarité :

Étudiants français : La scolarité est financée par l'État, moyennant un engagement de service public de 10 ans après la diplomation.

Étudiants internationaux

Etudiants européens : 19 000 € pour 3 ans
Année 1 : 3 500 € / Années 2 et 3 : 7 750 € par an

Etudiants hors UE : 38 000 € pour 3 ans

Année 1 : 7 000 € / Années 2 et 3 : 15 500 € par an

Année 4 : Les frais peuvent varier en fonction du programme choisi.

Nombre de diplômés par an :

431 élèves de nationalité française
Entre 100 et 140 élèves de nationalité étrangère

Places offertes GEI-UNIV : 34

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges proposés : 33

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : une vingtaine

Nombre de nationalités présentes sur le campus : +80

Nombre de laboratoires de R&D : 23

Pourcentage en doctorat : 27%

Taux d'insertion à 6 mois : 100%

Rayonnement international :

Programme Alliance, Alliance universitaire EuroTech.

Pilotage de deux programmes délocalisés en Afrique (UM6P et INPHB) et un programme délocalisé en Chine (SPEIT)

[**Ecole polytechnique**](#)



Depuis sa création en 1794, l'École polytechnique produit et partage des connaissances pluridisciplinaires au plus haut niveau, pour ses élèves, pour les entreprises et pour la société, en développant l'esprit entrepreneurial, l'audace et le sens de l'intérêt général dans ses trois missions fondamentales d'éducation, de recherche et d'innovation.

Spécificités de notre cursus

Le Cycle Ingénieur polytechnicien de l'École polytechnique est un programme unique impliquant 3 ans d'étude sur le campus qui mènent au diplôme d'ingénieur (niveau Master), puis une 4ème année qui peut être faite dans une autre université dans le monde pour obtenir le diplôme final de l'École polytechnique, couplé au diplôme obtenu dans l'université choisie.

Ce cursus s'articule autour de trois objectifs :

- Dispenser une formation scientifique multidisciplinaire ;
- Compléter cette formation scientifique par une formation humaine et une forte ouverture sur le monde extérieur ;
- Offrir une spécialisation professionnelle.

La formation comprend une première phase de formation générale puis une seconde phase d'approfondissement et de spécialisation.

<https://programmes.polytechnique.edu/cycle-ingeneur-polytechnicien/cycle-ingeneur-polytechnicien>

Nos spécialisations

- Affaires publiques
- Bio-informatique
- Biologie
- Certificat Entrepreneuriat
- Chimie aux interfaces
- Économie
- Electrical Engineering
- Énergies du XXIe siècle
- Informatique
- Innovation technologique
- Mathématiques
- Mathématiques Appliquées
- Mécanique
- Physique
- Sciences et défis du spatial
- Sciences pour les défis de l'environnement
- PA Innovation Technologique

ADMISSIONS

GEI-UNIV :

34 places en L3 (pour les candidats de nationalité française)
Entre 2 et 10 places en L3 (pour les candidats internationaux)

Grand établissement technologique, Arts et Métiers compte 14 sites. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie, la recherche. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac+3 jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

Spécificités de notre cursus

Le Programme Grande École Arts et Métiers est une formation d'ingénieur généraliste qui répond aux défis d'une industrie plus humaniste notamment en formant des ingénieurs pragmatiques, alliant connaissances technologiques, sens de l'innovation et esprit d'équipe. Tout au long des trois ans, chaque élève-ingénieur construit son projet en fonction de ses objectifs professionnels en choisissant parmi plusieurs parcours possibles.

Les points forts :

- Diplôme reconnu par les entreprises,
- Le plus puissant réseau de diplômés d'Europe,
- Parcours d'études personnalisé,
- Accès aux plateformes technologiques innovantes,
- Vie associative alliant diversité et dynamisme,
- Accompagnement aux projets professionnels

Admissions post : Classe préparatoire aux Grandes Écoles, Licence 3 ou Master 1, en validation des acquis professionnels.

Nos spécialisations

En 3^{ème} année 32 « expertises » sont proposées (nouvelles énergies pour un développement durable, l'ingénierie en aéronautique et espace, management de l'innovation...)

Les passionnés de recherche & développement peuvent intégrer l'une des 27 spécialités proposées dans le « Programme Diplôme national de Master orienté recherche » qui permettent de s'orienter vers les métiers de la recherche ou de poursuivre vers un doctorat.

Les élèves-ingénieurs qui souhaitent partir à l'international peuvent choisir parmi une centaine de « parcours bi-diplômants » et double compétence.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
36 places en L3
5 places en M1
5 places en apprentissage

VILLES :
Paris, Aix-en-Provence,
Angers, Bordeaux, Metz, Lille,
Chalons en Champagne, Cluny

Frais de scolarité par an : 618€

Nombre de diplômés par an : 1200

Places offertes GEI-UNIV : 36

Alternance : Oui

Nombre d'accords d'échanges proposés : 142

(nb d'établissements partenaires)

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 55

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 32

Nombre de laboratoires de R&D : 15%

Pourcentage en doctorat : 5%

Taux d'insertion à 2 mois : 89%

VILLE : Paris

Frais de scolarité par an :
863€ + 150€ droits d'inscription
Exonération pour les boursiers

Nombre de diplômés par an : 110

Places offertes GEI-UNIV : 5

Alternance : oui

Nombre d'accords d'échanges proposés : +30

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : +20

Nombre de doubles diplômes français proposés : +10

Nombre de nationalités présentes sur le campus : +50

Nombre de laboratoires de R&D : 11 unités mixtes de recherche, associées au CNRS ou à l'Inserm

Pourcentage en doctorat : 70%

Taux d'insertion à 3 mois : 98%

Rayonnement international : 500 publications scientifiques annuelles, un brevet par semaine, 2 start-up créées par an

[ESPCI Paris](#)

Depuis 1882, l'ESPCI Paris - PSL forme des ingénieurs d'innovation capables de répondre aux enjeux du monde de demain. Avec une histoire riche de 6 prix Nobel, et ses 570 enseignants-chercheurs, l'ESPCI encourage la multidisciplinarité et le dialogue entre sciences fondamentales et appliquées. Le diplôme d'ingénieur de l'ESPCI est délivré à l'issue de la 3^e année, celui d'Advanced Master in Sciences and Technology, après une 4^e année facultative.

Spécificités de notre cursus

Notre école se distingue des autres écoles d'ingénieurs par une formation interdisciplinaire à fort contenu scientifique. Notre formation est dispensée par des enseignants qui sont tous des chercheurs travaillant dans l'une des 10 unités mixtes de recherche, qui couvrent un large éventail de domaines, de la chimie à la physique, de la science environnementale à l'imagerie biomédicale, de la neurobiologie à la microfluidique, de la matière molle à la physique quantique, des colloïdes au prototypage industriel. Les activités de recherche et d'enseignement sont ainsi étroitement imbriquées. L'enseignement par l'expérimentation joue un rôle très important avec 15h de travail expérimental par semaine, dans le cadre des travaux pratiques de physique, chimie, biologie, ou du projet scientifique par équipe. Bien que l'enseignement se fasse par la recherche, 80% des ingénieurs ESPCI font carrière dans l'industrie.

Nos spécialisations

Après 2 ans de tronc commun comportant des enseignements de physique, chimie, biologie, mathématiques et informatique, complétés par des enseignements de langues étrangères et socio-économiques, les élèves-ingénieurs se spécialisent en 3^e année avec le choix de 4 UE (Unités d'Enseignement) parmi les disciplines suivantes : physique, chimie, physico-chimie ou biotechnologies. En 4^e année facultative, toutes les options sont ouvertes en Master Recherche ou Double Diplôme, à l'étranger ou en France, en particulier avec les MINES de Paris, l'IOGS, l'ISAE-Supaéro, les Écoles Normales Supérieures, Chimie ParisTech, AgroParisTech, HEC, l'ESSEC...

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
5 places en L3

L’Institut d’Optique Graduate School (« SupOptique ») est la Grande École française des sciences et technologies de la lumière.

Grâce à leur savoir-faire en optique et en photonique, les ingénieur·es, chercheur·ses ou manageur·ses de SupOptique contribuent au développement de technologies qui impactent de nombreux domaines. En effet, on les retrouve en aéronautique et espace, énergie et développement durable, technologies de l’information, défense et sécurité, transport, télécommunications, Santé ...

Spécificités de notre cursus

- Un état d'esprit original, riche de plus de 100 d'expérience : créateur, innovateur et pionnier dans tous les domaines d'application de l'optique/photonique
- Une formation d'excellence en ingénierie système combinant des compétences variées (numérique et informatique, électronique, mathématiques appliquées) autour d'un cœur de métier centré sur l'optique et la photonique
- Un parcours selon 3 grandes filières : cursus classique, apprentissage et élève ingénieur-entrepreneur
- Une formation de très haut niveau en physique alliant pratique expérimentale et concepts fondamentaux
- Une École ouverte à l'international
- La possibilité de combiner la formation avec des cursus en double diplôme à l'université ou dans d'autres grandes écoles (ENS, HEC, ESPCI ...)
- Un taux d'employabilité élevé (chiffres de 2019 : durée moyenne de recherche d'emploi = 2 semaines)

Nos spécialisations

Après une première année sur le campus de Paris-Saclay, trois possibilités de poursuite d'études s'ouvrent aux élèves ingénieur·e·s selon les spécialités :

Paris-Saclay : Interactions lumière matière, nanosciences, science du signal et de l'image, conception de systèmes optiques avancés

Bordeaux : Photonique et numérique, réalité virtuelle et augmentée, physique et modélisation, nano- et bio-imagerie

Saint-Etienne : Photonique et éclairage, chaîne de l'image, vision artificielle et énergie et développement durable.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
10 places en L3
5 places en M1

VILLES :

Palaiseau, Bordeaux et Saint-Etienne

Frais de scolarité par an :
2900€/an (France et UE)
5000€/an (hors UE)

Nombre de diplômés par an : 150

Places offertes GEI-UNIV : 15

Alternance : Oui

Nombre d'accords d'échanges proposés : 20

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 20

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 27

Nombre de laboratoires de R&D : 3

Pourcentage en doctorat : 35%

Taux d'insertion à 2 mois : 87%
100% à 4 mois

Rayonnement international : membre fondateur de l'Université Paris-Saclay et la première école en Europe spécialisée en optique/photonique.

75% des cours disponibles en anglais dès la 2A, 100% des élèves vont à l'étranger, une diversité de doubles-diplômes à l'international (Suède, Allemagne, Finlande, Pays-Bas, Royaume-Uni, USA, Canada, Brésil, Chine ...)

SUPOPTIQUE

VILLES :
Cachan, Dijon, Orléans, Troyes



Frais de scolarité par an : 9 950€

Nombre de diplômés par an : 800

Places offertes GEI-UNIV :
19 L3 (10 à Cachan, 3 à Dijon, 3 à Orléans, 3 à Troyes)
11 M1 (5 à Cachan, 2 à Dijon, 2 à Orléans, 2 à Troyes)

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges proposés :
90 à l'international / 5 en France

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés :
40 à l'international / 11 en France

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 45

Nombre de laboratoires de R&D :
19 plateformes et 5 chaires d'enseignement et de recherche

Taux d'insertion à 4 mois : 95%

Rayonnement international :
121 universités et établissements partenaires dans 53 pays accords

[ESTP](#)

Depuis 1891, l'ESTP est reconnue comme la **Grande école d'ingénieurs** dédiée à la formation des cadres dans les domaines de la construction et de l'aménagement du cadre de vie. Dans un secteur en perpétuelle évolution, L'ESTP forme des ingénieurs innovants, prêts à relever les défis **technologiques, sociétaux et environnementaux** qui sont au cœur des enjeux des entreprises et de l'avenir de notre planète. Forte de son rayonnement international et de la reconnaissance de ses diplômes, l'ESTP garantit une insertion professionnelle solide et de **brillantes perspectives d'évolution**.

Spécificités de notre cursus

- **Quatre campus** : Cachan, Dijon, Orléans et Troyes
- **Un tronc commun en 1ère année**, axé sur l'acquisition des sciences fondamentales, suivi d'un choix de **thématique** et d'**option** en 2ème et 3ème années. Ce parcours est conçu en lien étroit avec les métiers ayant des impacts numériques, sociétaux et environnementaux.
- **Une approche pédagogique hybride** combinant cours, travaux dirigés, travaux pratiques et projets, enrichie par de nombreux challenges d'innovation et de recherche proposés par les entreprises, incitent les étudiants à être acteurs de leur apprentissage. Cette méthode favorise le développement de compétences en **gestion de projet, management, innovation, et savoir-être**.
- **Trois stages en entreprise** : 6 semaines en 1ère année, 12 semaines en 2ème année, 24 semaines en 3ème année.
- **Une mission internationale** obligatoire de 6 mois.

Nos thématiques

- Aménagement urbain et mobilité
- Construction durable
- Transition énergétique de la construction
- Transition numérique de la construction
- Travaux publics décarbonés

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
19 places en L3
11 places en M1

The logo features a large, thin gold circle centered on a white background. Inside the circle, the text "GEI-UNIV" is written in a bold, black, sans-serif font. To the right of the text, there is a curved path composed of small, semi-transparent dots. The path starts at the bottom left, moves upwards and to the right, then turns downwards and to the right again, ending near the top right of the circle.

GEI-UNIV